## 特許協力条約

PCT

REC'D 23 FEB 2006

WIPO POT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 310301159W01	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/001486	国際出願日 (日.月.年) 12.02.2004	優先日 (日. 月. 年)					
国際特許分類(IPC)Int.Cl. G06F7/58 (2006.01), H03K3/84 (2006.01)							
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立超エル・エス・アイ・システムズ							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである。							
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)							
配列表に関する補充欄に示す	ように、電子形式による配列表又は暫	列表に関連するテーブルを含む。					
配列表に関する補充欄に示す (実施細則第 802 号参照)		別表に関連するテーブルを含む。					
配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容  「第I欄 国際予備審査・ 第I欄 優先権 第II欄 新規性、進歩 第IV欄 発明の単一性	を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての の欠如 ) に規定する新規性、進歩性又は産業」 献及び説明 文献 備						
配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容  「第I欄 国際予備審査」 第II欄 優先権 第II欄 発明の単一性 第V欄 PCT35条(2) けるための文 第V欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不	を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての の欠如 ) に規定する新規性、進歩性又は産業」 献及び説明 文献 備	国際予備審査報告の不作成					
配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)  4. この国際予備審査報告は、次の内容  「第I欄 国際予備審査」 第II欄 優先権 第II欄 発明の単一性 第V欄 発明の単一性 「第V欄 アCT35条(2) けるための文 「第VI欄 ある種の引用」 第VI欄 国際出願の不	を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての の欠如 ) に規定する新規性、進歩性又は産業」 献及び説明 文献 備 する意見 国際予備審査幸	国際予備審査報告の不作成					

電話番号 03-3581-1101 内線 3521

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第 ]	[欄]	報告の基礎
1.	言語	こ関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
		出願時の言語による国際出願
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開 (PCT規則12.4(a))
	Î	国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.	この	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
		出願時の国際出願書類
	П	明細書
		☆ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		第ページ、出願時に提出されたもの第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 <u></u> 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲
		第 項、出願時に提出されたもの
		第       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       何けで国際予備審査機関が受理したもの         項*、       (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
		第       何けで国際予備審査機関が受理したもの
	*******	
		図面
		第
		第       ページ/図、出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
		門が表に対する作ができます。
	-	Libertus 1. (a. 1997) a stolet 18 Mallion de la de
3.	l	補正により、下記の書類が削除された。
		明細書 第 ページ
		請求の範囲 第 項
		図面 第 ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	<u> </u>	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	<b>2</b> 000	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細書 第 ページ
		まずの範囲 第 <u>項</u> 項
		「
ł		配列表(具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
]		
*	4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

131111111111111111111111111111111111111	IN 3 DIG TIPE				
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-15</u> 請求の範囲		有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-15</u> 請求の範囲				
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-15 請求の範囲				
2. 文献及び説明(PCT規則)	70. 7)	3000			
文献1:JP 2003-3324	52 A(株式会社/1	レネサステクノロジ) 2003. 11. 2	1		

文献 2:W0 2002/045139 A(株式会社ルネサステクノロジ)2002.06.06 & EP 1341214 A1 & US 2004/0053429 A1

文献 3: US 5963104 A(VLSI Tchnology, Inc.) 1999.10.05

文献 4: JP 2003-108363 A(株式会社東芝)2003.04.11 文献 5: JP 2003-173254 A(株式会社東芝)2003.06.20

文献 6: JP 1-114211 A(エスジーエス トムソン マイクロエレクトロニクス イン

ク. )1989.05.02 & EP 308294 A2

文献 7: WO 01/67231 A(KONINKLIJKE PHILIPS ELECTORONICS N.V.)2001.09.13 & US 6631390 A & JP 2003-526151 A

請求の範囲1-15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-7に対して進歩性を有する。文献1および2には、しきい値電圧の差電圧に重畳される電圧により識別情報発生回路を設けることは記載されているが、しきい値電圧の差電圧に重畳される雑音を合算して乱数発生回路とすることは記載されておらず、この点は、識別情報発生回路における弱点を乱数発生に用いるものであり、当業者といえども容易に想到し得ないものである。この点は、文献3-7にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。